Device permitting the making of supports (posts, masts, totems, portal frames) for panels, volumes and cables

Publication number: FR2621343

Publication date: 1989-04-07

Inventor: BADO FREDERIC

Applicant: MARSEILLE LETTRES LUMIERE (FR)

Classification:

- International: E04C3/07; E04C3/32; E04H12/00; E04H12/08;

E04C3/04; E04C3/04; E04C3/30; E04H12/00; (IPC1-7):

E04H12/22

- european: E04C3/07; E04C3/32; E04H12/00; E04H12/08

Application number: FR19870013754 19871001

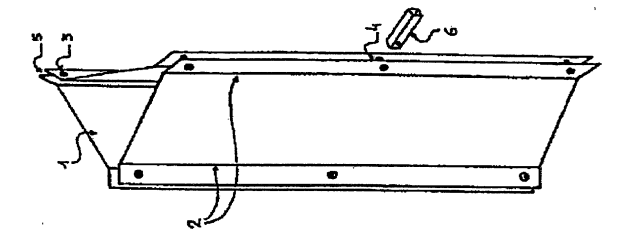
Priority number(s): FR19870013754 19871001

Report a data error here

:

Abstract of FR2621343

Characterised by three basic units 1 the assembly of which forms an equilateral triangle. Each unit 1, originally flat, is bent twice 2 at 30 DEG in its length and pierced 3 for parallel assembly using bolts and spacers 4. The space 5 between each module 1 allows the addition of adaptation pieces and bracket supports 6 for panels and volumes. Due to its aesthetic qualities and its ease of assembly the device particularly finds its field of application in areas where the need for visual communication is felt (public or private sector for information, publicity, decorative arts).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 621 343

21) N° d'enregistrement national :

87 13754

(51) Int CI4 : E 04 H 12/22.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 1er octobre 1987.
- (30) Priorité :

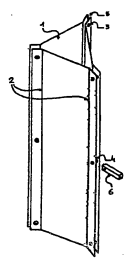
- Demandeur(s) : Société anonyme : LETTRES ET LU-MIERE MARSEILLE. — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 14 du 7 avril 1989.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) : Frédéric Bado.
- 73 Titulaire(s):
- Mandataire(s): Frédéric Bado, Lettres et Lumière Marseille S.A.
- Dispositif permettant la confection de (poteaux, mâts, totems, portiques) supports de panneaux, volumes et câbles.
- 67) Système modulable permettant la confection de (potesux, mâts, totems, portiques) supports de câbles, panneaux et volumes.

L'invention est caractérisée par trois éléments de base 1 dont l'assemblage s'inscrit dans un triangle équilatéral,

Chaque élément 1 plat à son origine subit deux pliages 2 de 30° sur ses longueurs et perçage 3 pour assemblage parallèle au moyen de boulons avec entretoises 4.

L'espace 5 entre chaque module 1 permet l'adjonction de pièces d'adaptation et potence 6 support de panneaux et volume.

De par son esthétique et sa facilité de mise en œuvre, le dispositif selon l'invention trouve plus particulièrement son champ d'application dans les domaines où le besoin de communication visuelle se fait ressentir (secteur public ou privé pour information, publicité, arts décoratifs):



62 34

Vonta das faccioules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rus da la Convention - 72792 PARIS CEDEN 15

DESCRIPTION

1

- a) La présente invention concerne un système modulaire permettant la confection de (poteaux, mats, totems, portiques) supports de panneaux, volumes et câbles.
- b)c) Le fabricant souhaite trouver un produit de mise en ceuvre simple, d'entretien nul avec une bonne résistance aux intempéries.
- . L'installateur d'éléments de grand portement se trouve confronté à des problèmes de transports et de mise en place dûs à l'encombrement et au poids.
- . L'utilisateur doit considérer les critères d'esthétique et de fiabilité.
- . Avec ce système une solution est apportée aux problèmes des trois intéressés.
- d) Composé de 3 éléments juxtaposés et assemblés par boulons, l'ensemble s'inscrit dans un triangle équilatéral et devient autoporteur. Chaque élément plat, à son origine, subit deux pliages de 30° sur ses longueurs et perçage pour assemblage parallèle au moyen de boulons avec entretoises.
 - e) Dessins joints illustrent l'invention :

La figure 1 représente en coupe le système basé sur un triangle équilatéral.

- La figure 2 représente l'élèvation de la figure 1.
- La figure 3 représente une perspective de la figure 1.
- La figure 4 représente le détail d'un module et son principe d'assemblage.

Principe des proportions conseillées (non limitatives) : a=1/10 de h où a représente la partie non pliée de l'élément.

h représente la hauteur totale de l'élément.

- b=1/4 de a b représentela partie pliée de l'élément.
- r=1/8 de a représente l'espace entre 2 éléments assemblés.
- e=1/60 de ·a e représente l'épaisseur d'un élément.
- f) Les matériaux traditionnels et composites pourront être utilisés et se présenteront à leur origine en feuilles planes dont l'épaisseur sera fonction du format du produit fini ;

Par cisaillage, pliage, perçage, meulage, toutes or opérations de fabrication seront effectuées.

Chaque élément dans sa largeur subira une découpe personnalisée où l'adjonction de platines pour (fixation au sol ou assemblage de deux supports).

L'espace entre chaque élément permet l'adjonction de pièces d'adaptation et potences support de panneau et volumes, câbles dans les trois directions.

De par cet assemblage exécuté au moment de l'installation, les problèmes de poids, transport, manutention et mise en place se trouvent divisés par trois.

Une finition personnalisée par application de peinture ou films polymérisables apportera une note esthétique, un intérêt commercial ou publicitaire.

ו מפאניתרות בם מבטומאממו ו

5

REVENDICATIONS

3

- 1) Dispositif permettant la confection de (poteaux, mats, totems, portiques) supports de panneaux, volumes et câbles, caractérisés par trois éléments identiques dont l'assemblage s'inscrit dans un triangle équilatéral.
- 2) Dispositif selon revendication l caractérisé par le fait que chaque élément est une plaque plane à son origine qui subit deux pliages à 30° sur les longueurs.
- 3) Dispositif selon revendication 2 caractérisé par un assemblage parallèle des éléments au moyen de boulons et entretoises. L'espage entre chaque élément permet l'adjonction de pièces d'adaptation, potence (support de panneaux et volume) et câbles dans les trois directions.
- 4) Dispositif selon quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les largeurs des éléments subissent une découpe personnalisée où l'adjonction de platines pour (fixation au sol ou assemblage de deux supports).
- 5) Dispositif selon que la revendications précédentes caractérisé par le fait que des proportions doivent être respectées dans la mesure où il n'existe pas de contrainte spécifiques à savoir :

a=1/10 de h a représente la partie non pliée de l'élément. h représente la hauteur d'un élément.

b=1/4 de a b représente la partie pliée de l'élément.

r=1/8 de a : représente l'espace entre deux éléments:

e=1/60 de a e représente l'épaisseur d'un élément.